



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 31/01/2014 a 31/01/2014

Cliente: P.P. PAINEIS E PRE FABRIC
Obra: OUTROS
Endereço: DIVERSOS BAIRROS DE SANTANA DE PARNAIBA

Contrato

028476

Certificado N°

002201

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08420

Lançamento:Bombeado


fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPV-ARI	120+/-20	PRE MOLDADO RUA COSMOS 310	Natural Areia Fina	Brita 0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00004900 5	1	PRE MOLDADO RUA COSMOS 310	31/01/14	07/02/14	7	110	33,2

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(011)47052029
RUA VAU NOVO S/N - FAZENDINHA - SANTANA DE PARNAIBA - SP
CGC 27.364.421/0014-72 laboratorio@concrevit.com.br


Eng.º Leandro Di Gianni Arcuri
CREA 5061095364/D - SP
Responsável Técnico

Data

19/02/2014